

球阀生产商 湖北球阀 双强阀门

产品名称	球阀生产商 湖北球阀 双强阀门
公司名称	湖北双强阀门科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	襄阳市襄州区邓城大道百盟光彩大市场钢材区G3幢40号（注册地址）
联系电话	17897101666

产品详情

截止阀（stop valve，Globe Valve）的启闭件是塞形的阀瓣，密封面呈平面或锥面，阀瓣沿流体的中心线作直线运动。

截止阀属于强制密封式阀门，所以在阀门关闭时，必须向阀瓣施加压力，以强制密封面不泄漏。当介质由阀瓣下方进入阀六时，操作力所需要克服的阻力。同时，在介质作用下，这种形式的阀门也较严密。我国阀门"三化给"曾规定，截止阀的流向，一律采用自上而下。

一、优点：

- （1）具有最低的流阻（实际为0）；
- （2）因在工作时不会卡住（在无润滑剂时），故能可靠地应用于腐蚀性介质和低沸点液体中；
- （3）在较大的压力和温度范围内，能实现完全密封；
- （4）可实现快速启闭，某些结构的启闭时间仅为0.05~0.1s，以保证能用于试验台的自动化系统中。快速启闭阀门时，操作无冲击。
- （5）球形关闭件能在边界位置上自动定位；
- （6）工作介质在双面上密封可靠；
- （7）在全开和全闭时，球体和阀座的密封面与介质隔离，因此高速通过阀门的介质不会引起密封面的侵蚀；

(8) 结构紧凑、重量轻，湖北球阀，可以认为它是用于低温介质系统的阀门结构；

(9) 阀体对称，尤其是焊接阀体结构，能很好地承受来自管道的应力；

(10) 关闭件能承受关闭时的高压差。

(11) 全焊接阀体的球阀，可以直埋于地下，使阀门内件不受浸蚀，使用寿命可达30年，是石油、天然气管线理想的阀门。

二、缺点：

(1) 因为球阀的阀座密封圈材料是聚四氟乙烯，球阀生产商，它对几乎所有的化学物质都是惰性的，且具有摩擦系数小、性能稳定、不易老化、温度适用范围广和密封性能优良的综合性特点。

但聚四氟乙烯的物理特性，包括较高的膨胀系数，对冷流的敏感性和不良的热传导性，要求阀座密封的设计必须围绕这些特性进行。所以，当密封材料变硬时，密封的可靠性就受到破坏。

而且，聚四氟乙烯的耐温等级较低，只能在小于180℃的情况下使用。超过此温度，密封材料就会老化。而考虑长期使用的话，一般只会在120℃以下使用。

(2) 它的调节性能相对于截止阀要差一些，尤其是气动阀（或电动阀）。

动态流量平衡阀亦称：自力式流量控制阀、自力式平衡阀、定流量阀、自动平衡阀等，它是根据系统工况（压差）变动而自动变化阻力系数，在一定的压差范围内，可以有效地控制通过的流量保持一个常值，即当阀门前后的压差增大时，通过阀门的自动关小的动作能够保持流量不增大，反之，当压差减小时，阀门自动开大，流量仍照保持恒定，球阀批发，但是，当压差小于或大于阀门的正常工作范围时，它毕竟不能提供额外的压头，此时阀门打到全开或全关位置流量仍然比设定流量低或高不能控制。

动态压差平衡阀，亦称自力式压差控制阀、差压控制器、稳压变量同步器、压差平衡阀等，它是用压差作用来调节阀门的开度，利用阀芯的压降变化来弥补管路阻力的变化，从而使在工况变化时能保持压差基本不变，它的原理是在一定的流量范围内，可以有效地控制被控系统的压差恒定，即当系统的压差增大时，好的球阀，通过阀门的自动关小动作，它能保证被控系统压差增大反之，当压差减小时，阀门自动开大，压差仍保持恒定。

球阀生产商-湖北球阀-

双强阀门由湖北双强阀门科技有限公司提供。湖北双强阀门科技有限公司（www.hbsqvalve.com）是湖北襄樊，闸阀的翘楚，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在双强阀门领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创双强阀门更加美好的未来。